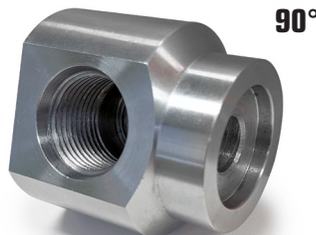
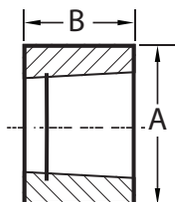
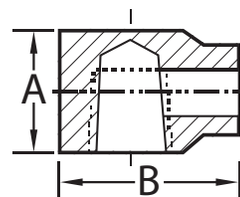


# Les Joints Étanches R.B.

## DOUILLES D'ENTRÉE D'HUILE



90°



**MATÉRIEL : AISI-1020 ACIER**

Les **douilles d'entrée d'huile** pour cylindres hydrauliques sont des composants qui facilitent la connexion des lignes hydrauliques au cylindre. Ces **douilles** sont soudés directement sur le corps du cylindre et servent à acheminer le fluide hydraulique dans le cylindre et à l'extérieur, permettant ainsi son fonctionnement.

N° de référence	Dimension de l'entrée d'huile	A	B
<b>NPT</b>			
HCNPT-1/4	<b>1/4-18 NPT</b>	0.870	0.500
HCNPT-3/8	<b>3/8-18 NPT</b>	1.000	0.500
HCNPT-1/2	<b>1/2-14 NPT</b>	1.250	0.680
HCNPT-3/4	<b>3/4-14 NPT</b>	1.500	0.810
HCNPT-1	<b>1-11.5 NPT</b>	1.750	1.180
<b>SAE</b>			
HCSAE-04	<b>SAE 4</b>	0.750	0.560
HCSAE-05	<b>SAE 5</b>	0.870	0.620
HCSAE-06	<b>SAE 6</b>	0.870	0.680
HCSAE-08	<b>SAE 8</b>	1.120	0.680
HCSAE-10	<b>SAE 10</b>	1.250	0.870
HCSAE-12	<b>SAE 12</b>	1.500	1.000
HCSAE-16	<b>SAE 16</b>	1.750	1.250

N° de référence	Dimension de l'entrée d'huile	A	B
<b>NPT à 90°</b>			
HCNPT-1/4/90	<b>1/4-18 NPT</b>	1.250	1.250
HCNPT-3/8/90	<b>3/8-18 NPT</b>	1.250	1.560
HCNPT-1/2/90	<b>1/2-14 NPT</b>	1.620	1.750
HCNPT-3/4/90	<b>3/4-14 NPT</b>	2.000	1.930
<b>SAE à 90°</b>			
HCSAE-04/90	<b>SAE 4</b>	1.120	1.120
HCSAE-06/90	<b>SAE 6</b>	1.250	1.250
HCSAE-08/90	<b>SAE 8</b>	1.620	1.620
HCSAE-10/90	<b>SAE 10</b>	1.750	1.875
HCSAE-12/90	<b>SAE 12</b>	2.125	2.000